Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001581

International filing date: 03 February 2005 (03.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-193492

Filing date: 30 June 2004 (30.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



07. 2. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 6月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-193492

[ST. 10/C]:

[JP2004-193492]

出 願 人 Applicant(s):

本田技研工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月18日





【書類名】 特許願 【整理番号】 PCQ18192HM 【提出日】 平成16年 6月30日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 C23C 4/00 【発明者】 【住所又は居所】 栃木県真岡市松山町19 本田技研工業株式会社 栃木製作所内 【氏名】 熊木 利正 【発明者】 埼玉県狭山市新狭山1-10-1 ホンダエンジニアリング株式 【住所又は居所】 会社内 【氏名】 桑原 光雄 【特許出願人】 【識別番号】 000005326 【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100077665 【弁理士】 【氏名又は名称】 千葉 剛宏 【選任した代理人】 【識別番号】 100116676 【弁理士】 【氏名又は名称】 宮寺 利幸 【選任した代理人】 【識別番号】 100077805 【弁理士】 【氏名又は名称】 佐藤 辰彦 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 001834 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

【包括委任状番号】

図面 1

要約書 1

9711295

0206309

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

F e 基合金からなる母材と、前記母材の内部に炭化物が拡散することによって形成され 且つ前記母材に比して高硬度な拡散層とを有する有層Fe基合金であって、

前記拡散層では内部になるに従って硬度が低下するとともに、前記母材の表面を起点と して測定した前記拡散層の厚みが 0.5 mm以上であり、

前記母材における前記拡散層が存在しない部位に、前記母材の硬度を上昇させる性質を 有する元素の量が該母材の表層部から内部になるに従って増加することに伴い硬度が上昇 する濃度変化部を有することを特徴とする有層Fe基合金。

【請求項2】

請求項1記載の有層Fe基合金において、前記濃度変化部の外表面に、前記母材の硬度 を上昇させる性質を有する元素が炭化物化した炭化物を含む皮膜が形成されていることを 特徴とする有層Fe基合金。

【請求項3】

請求項1又は2記載の有層Fe基合金において、前記炭化物は、Cr、W、Mo、V、 N i 、Mnの炭化物であることを特徴とする有層F e 基合金。

【請求項4】

請求項3記載の有層Fe基合金において、金属元素をMで表すとき、前記炭化物の組成 式は、 M_6 C 又は M_{23} C $_6$ であることを特徴とする有層 F $_6$ 基合金。

【請求項5】

請求項1又は2記載の有層Fe基合金において、前記炭化物は、Cr、W、Mo、V、 Ni、Mnの少なくともいずれか1種と、Feとの固溶体が炭化物化したものであること を特徴とする有層Fe基合金。

【請求項6】

請求項5記載の有層Fe基合金において、金属元素をMで表すとき、前記炭化物の組成 式は、 (Fe, M) 6 C 又は (Fe, M) 23 C6 であることを特徴とする有層 Fe 基合金。

【請求項7】

Fe基合金の表面に硬度を上昇させる第1元素を含む物質の粉末を塗布する一方、前記 第1元素以外の元素であり且つFe基合金に含まれる第2元素を含む物質の粉末を、前記 第1元素が塗布された部位以外の部位に塗布するか、又は、前記第2元素を含む物質の粉 末をFe基合金の表面に塗布する一方、前記第2元素が塗布された部位以外の部位に前記 第1粉末を含む物質を塗布する工程と、

前記第1元素又は前記第2元素を含む物質の各粉末が塗布された前記Fe基合金に対し て熱処理を施し、前記第1元素を含む物質の粉末が塗布された部位に厚みが0.5mm以 上で且つ前記母材に比して高硬度な拡散層を設ける一方、前記第2元素を含む物質の粉末 が塗布された部位に前記母材の硬度を上昇させる性質を有する元素の量が該母材の表層部 から内部になるに従って増加することに伴い硬度が上昇する濃度変化部を設ける工程と、

を有し、

前記拡散層を、前記第1元素を前記Fe基合金の内部に拡散させて該Fe基合金を構成 する炭素と反応させることによって炭化物を拡散させて設け、

前記濃度変化部を、前記Fe基合金を構成する前記第1元素を該Fe基合金の内部から 表層部側に拡散させ、該表層部に存在して該Fe基合金を構成する炭素と前記第1元素と を反応させて炭化物を含む皮膜として前記母材から排出することで設けることを特徴とす る有層Fe基合金の製造方法。

【請求項8】

請求項7記載の製造方法において、前記第1元素として、Cr、W、Mo、V、Ni、 Mnを使用することを特徴とする有層Fe基合金の製造方法。

【請求項9】

請求項7又は8記載の製造方法において、前記第2元素として、C、Si、Cu、Ti 、A1、Mgを使用することを特徴とする有層Fe基合金の製造方法。

【請求項10】 請求項7~9のいずれか1項に記載の製造方法において、前記皮膜を除去する工程を有 することを特徴とする有層 Fe基合金の製造方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】有層Fe基合金及びその製造方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、内部から表層部になるにつれて硬度が上昇する拡散層が存在する部位と、内部から表層部になるにつれて靱性が向上する濃度変化部が存在する部位とを同時に有する有層Fe基合金及びその製造方法に関する。

【背景技術】

[0002]

Fe基合金である鋼材の耐摩耗性や耐食性、強度等の諸特性を向上させる目的で、物理的気相成長 (PVD) 法や化学的気相成長 (CVD) 法、メッキ、陽極酸化等によって、該鋼材の表面に皮膜が設けられることがある。しかしながら、この場合、皮膜の形成に長時間を要し、しかも、皮膜形成コストが大きいという不具合がある。

[0003]

そこで、浸炭、浸硫、窒化、炭窒化等の様々な表面処理を施すことにより、皮膜を設けることなく鋼材の表面の諸特性を向上させることが広汎に実施されている(例えば、特許文献 1、2 参照)。また、特許文献 3 には、ショットピーニングやショットブラスト等の機械的処理を施して表面に 1 0 k g f / c m 2 (およそ 0. 1 M P a) の圧縮応力を付与することにより、加工用刃具の耐摩耗性及び耐欠損性を向上させることが提案されている

[0004]

【特許文献1】特開2003-129216号公報

【特許文献2】特開2003-239039号公報

【特許文献3】特開平5-171442号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、特許文献 $1\sim3$ に記載されたような従来技術で諸特性が向上するのは、金属材の表面に限られる。例えば、窒化や浸炭等では、元素が拡散するのは金属材の表面から僅かに数 μ m、最大でも 2 0 0 μ m程度であり、それより内部の諸特性を向上させることは困難である。このため、耐摩耗性や耐欠損性が著しく向上するとは言い難い側面がある。

[0006]

しかも、従来技術に係る処理方法では、形成された窒化層等と母材である金属材との間に界面が存在する。このため、界面に応力集中が起こるような条件下では、界面から脆性破壊が起こることが懸念される。

[0007]

また、部材によっては、硬度が向上した部位と、靱性が向上した部位とを併せ持つものが希求されることもある。しかしながら、これまでに知られている表面処理方法では、部材全体の硬度を上昇させることは可能であるが、任意の部位のみ硬度を上昇させ、且つその他の部位の靱性を向上させることはできない。しかも、上記した従来技術等をはじめとする各種の表面処理方法は、主に硬度を向上させるための処理方法であり、靱性を向上させる簡便な処理方法は知られていない。

[0008]

本発明は上記した問題を解決するためになされたもので、表層部の硬度が上昇した部位と、表層部の靱性が向上した部位とを併せ持ち、且つ応力集中が起こり難いので脆性破壊が生じ難い有層Fe基合金及びその製造方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

前記の目的を達成するために、本発明は、Fe基合金からなる母材と、前記母材の内部 出証特2005-3024317 に炭化物が拡散することによって形成され且つ前記母材に比して高硬度な拡散層とを有する有層Fe基合金であって、

前記拡散層では内部になるに従って硬度が低下するとともに、前記母材の表面を起点と して測定した前記拡散層の厚みが 0.5 mm以上であり、

前記母材における前記拡散層が存在しない部位に、前記母材の硬度を上昇させる性質を 有する元素の量が該母材の表層部から内部になるに従って増加することに伴い硬度が上昇 する濃度変化部を有することを特徴とする。

[0010]

拡散層においては、母材であるFe基合金の内部深くまで炭化物が拡散しているので、内部まで優れた硬度及び強度を示す。一方、濃度変化部においては、Fe基合金の硬度上昇に寄与する元素の量が表層部側で少なく、内部になるにつれて漸次的に増加する。硬度上昇に寄与する元素の量が少ない部位は、概して靱性が大きくなる。このため、濃度変化部では、表層部の靱性が大きく、且つ内部の硬度が大きくなる。

[0011]

すなわち、本発明に係る有層Fe基合金は、表層部になるに従って硬度が上昇する部位(拡散層)と、表層部になるに従って硬度が低下する部位(濃度変化部)とを併せ持つ。このように、本発明によれば、高硬度を示す部位と高靱性を示す部位を同一の部材に形成することができる。従って、ある部位には高硬度であることが希求され、別の部位には高靱性であることが希求される等、部位によって希求される特性が異なる部材として好適に使用することができる。このような部材としては、鍛造加工用金型が例示される。

[0012]

しかも、この有層Fe基合金には、拡散層又は濃度変化部と母材との間に界面が存在しない。このため、応力集中が起こり難いので脆性破壊が生じ難い。

[0013]

なお、濃度変化部を設ける際には、該濃度変化部の外表面に、母材の硬度を上昇させる 性質を有する元素が炭化物化した炭化物が排出され、その結果、皮膜が形成される。本発 明に係る有層Fe基合金は、この皮膜が除去されたものであってもよく、この皮膜が存在 するものであってもよい。

[0014]

金属の炭化物としては、Fe 基合金の硬度を向上させる物質であれば特に限定されるものではないが、Cr、W、Mo、V、Ni、Mn の炭化物を好適な例として挙げることができる。

[0015]

[0016]

炭化物は、Cr、W、Mo、V、Ni、Mnの少なくともいずれか1種と、Feとの固溶体が炭化物化したものであってもよい。この場合、上記したような金属炭化物の相対量が低減するので、金属炭化物が過度に生成して脆性が上昇することを抑制することができる。

[0017]

好ましい固溶体の炭化物は、金属元素をMで表すとき、その組成式が(Fe, M) $_6C$ 又は (Fe, M) $_{23}$ C_6 で表されるものである。

[0018]

また、本発明に係る有層Fe基合金の製造方法は、Fe基合金の表面に硬度を上昇させる第1元素を含む物質の粉末を塗布する一方、前記第1元素以外の元素であり且つFe基合金に含まれる第2元素を含む物質の粉末を、前記第1元素が塗布された部位以外の部位に塗布するか、又は、前記第2元素を含む物質の粉末をFe基合金の表面に塗布する一方、前記第2元素が塗布された部位以外の部位に前記第1粉末を含む物質を塗布する工程と

前記第1元素又は前記第2元素を含む物質の各粉末が塗布された前記Fe基合金に対して熱処理を施し、前記第1元素を含む物質の粉末が塗布された部位に厚みが0.5 mm以上で且つ前記母材に比して高硬度な拡散層を設ける一方、前記第2元素を含む物質の粉末が塗布された部位に前記母材の硬度を上昇させる性質を有する元素の量が該母材の表層部から内部になるに従って増加することに伴い硬度が上昇する濃度変化部を設ける工程と、を有し、

前記拡散層を、前記第1元素を前記Fe基合金の内部に拡散させて該Fe基合金を構成する炭素と反応させることによって炭化物を拡散させて設け、

前記濃度変化部を、前記Fe基合金を構成する前記第1元素を該Fe基合金の内部から表層部側に拡散させ、該表層部に存在して該Fe基合金を構成する炭素と前記第1元素とを反応させて炭化物を含む皮膜として前記母材から排出することで設けることを特徴とする。

$\{0019\}$

このような工程を経ることにより、厚みの大きい拡散層を形成することができるとともに、拡散層と母材との間に界面が存在しない有層Fe基合金を製造することができる。得られた有層Fe基合金における拡散層が存在する部位は、硬度及び強度に優れる。

[0020]

その一方で、第2元素を含む物質の粉末を塗布した部位では、熱処理に伴って第1元素が第2元素に指向して拡散し始める。すなわち、Fe基合金の硬度を上昇させる第1元素が表面側に拡散し始める。この理由は、第2元素に第1元素を捕捉する作用があるためであると推察される。これにより第1元素が表層部の最上方まで拡散し、さらに、表層部の外表面に第1元素を含む皮膜が設けられる。

[0021]

そして、このようにして表層部の外表面に第1元素が偏在する結果、第1元素の量は、 皮膜の直下で最も少なくなり、表層部から内部に向かうにつれて漸次的に増加する。すな わち、得られた有層Fe基合金の硬度は、皮膜の直下で最も低くなる。上記したように、 硬度が小さい部位は概して靱性が大きいことから、皮膜が設けられた部位の靱性は、内部 側に比して表層部側が大きくなる。換言すれば、表層部側が高靱性で且つ内部側が高硬度 である部位を有する有層Fe基合金を得ることができる。

[0022]

すなわち、本発明によれば、粉末を塗布した後に熱処理を行うという簡便な操作を行う ことによって、表層部の硬度が上昇した部位と、表層部の靱性が向上した部位とを併せ持 つ有層Fe基合金を容易に得ることができる。

[0023]

なお、粉末には、第1元素を含む物質の粉末が配合されていてもよい。この場合、Fe 基合金の種類や熱処理条件に応じて、第1元素を含む物質の粉末と第2元素を含む物質の 粉末との配合比を適宜設定すればよい。

[0024]

第1元素としては、Fe 基合金の硬度を向上させることができるということから、Cr、W、Mo、V、Ni、Mn を使用することが好ましい。

[0025]

一方の第2元素としては、Fe基合金に含まれて且つ該Fe基合金の硬度上昇に寄与しない元素を含む物質であれば特に限定されないが、C、Si、Cu、Ti、Al、Mgが好ましい。特に、CとSiは第1元素を拡散させる効果に優れ、一方、Cu、Ti、Al、Mgは酸素を遮断する効果に優れる。さらに、生成する金属間化合物を微細化することができるとともに耐熱性を向上させることができ、高温強度に優れるFe基合金とすることができる。

[0026]

また、皮膜を、例えば、切削加工代等として除去するようにしてもよい。この場合、高 出証特2005-3024317 硬度な部位が減少して高靱性な部位が残留するので、曲げ加工等を行うことが容易な有層 Fe基合金を得ることができる。

[0027]

さらに、窒素雰囲気下で前記熱処理を行い、炭化物を窒化して炭窒化物とするようにしてもよい。この場合、有層Fe基合金の表層部の硬度を低下させることなく、靱性を向上させることができる。

【発明の効果】

[0028]

本発明によれば、硬度が向上した部位と、靱性が向上した部位とが同一部材に設けられる。すなわち、部位によって希求される特性が異なる部材を構成することができる。しかも、拡散層の厚みが大きいので、該拡散層が設けられた部位の硬度や強度を内部まで向上させることができる一方、表層部側の靱性が大きな部位を有する有層Fe基合金を構成することができる。しかも、この有層Fe基合金では、拡散層又は濃度変化部と母材との間に界面が存在しないので、脆性破壊が生じることを回避することもできる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0029]

以下、本発明に係る有層Fe基合金につきその製造方法との関係で好適な実施の形態を挙げ、添付の図面を参照して詳細に説明する。

[0030]

本実施の形態に係る有層Fe基合金から設けられた鍛造加工用パンチの概略全体斜視図を図1に示す。この鍛造加工用パンチ10は、SKH51を原材料(母材)として作製されたものであり、大径部12と、該大径部12に連接されてテーパ状に縮径した縮径部14と、小径部16と、該小径部16の一端部から突出形成されて湾曲した湾曲突出部18とを有する。このうちの湾曲突出部18と、小径部16の先端部とが、図示しないダイのキャビティ内に収容されたワークを押圧して、該ワークを所定の形状に成形させる。すなわち、小径部16の先端部と湾曲突出部18は、ワーク押圧部位である。

[0031]

ここで、ワーク押圧部位の断面を拡大して図2に示す。該図2から諒解されるように、ワーク押圧部位の表層部には、母材であるSKH51中を金属の炭化物が拡散してなる拡散層20が存在している。

[0032]

炭化物を形成する金属元素としては、SKH51の硬度を向上させるものであれば特に限定されないが、好適な例としては、Cr、W、Mo、V、Ni 、Mn を挙げることができる。このような金属元素の炭化物が拡散することによって形成された拡散層 20 は、高硬度及び高強度を示す。このため、鍛造加工用パンチ10 において、拡散層 20 が存在するワーク押圧部位では、拡散層 20 が存在しない大径部 12 や縮径部 14 等に比して、硬度及び強度が高くなる。換言すれば、拡散層 20 が設けられたワーク押圧部位は、他の部位に比して高硬度及び高強度となる。

[0033]

炭化物は、金属元素をMで表すとき、組成式が M_7 C_3 で表される炭化物であってもよいが、 C_{16} C 、 W_6 C 、 M_{06} C 等のように M_6 C で表される炭化物や、 M_{23} C_6 で表される炭化物である方が好ましい。この場合、硬度及び強度を向上させる効果に最も優れているからである。

[0034]

[0035]

ここで、拡散層20の厚み、換言すれば、炭化物の拡散距離は、該鍛造加工用パンチ1 0の表面からの深さが少なくとも0.5mm($500\mu m$)に達しており、通常は $3\sim7$ mm (3000~7000 μ m)、最大では15mm (15000 μ m) に達することが ある。この値は、窒化や浸炭等における元素の拡散距離が数十 μ m、大きくても200 μ m程度であるのに対し、著しく大きい。すなわち、本実施の形態においては、炭化物を、 従来技術に係る表面処理方法によって導入された元素に比して著しく深い部位にまで拡散 させることができる。

[0036]

このような拡散層20が設けられたワーク押圧部位では、炭化物が拡散した深さまで母 材の硬度が向上する。すなわち、鍛造加工用パンチ10の内部まで硬度及び強度が上昇し 、その結果、内部の耐摩耗性が向上するとともに、変形し難くなる。

[0037]

なお、後述するように、拡散層20は、母材の表面から拡散された金属元素が炭化物を 生成することによって形成される。このため、炭化物の濃度は、表面で最も高く、母材の 内部に指向するにつれて漸次的に減少する。

[0038]

また、炭化物の濃度がこのように漸次的に減少するため、拡散層20と母材との間に明 確な界面は存在しない。このため、応力集中が起こることを回避することができるので、 金属元素を拡散させることに伴って脆性が増すことを回避することができる。なお、図2 においては、拡散層20が存在することを明確にするため、拡散層20と母材との間に便 宜的に境界線を付している。

[0039]

一方、ワーク押圧部位から延在する小径部16の胴部においては、その要部断面拡大図 である図3に示すように、ワーク押圧部位の表層部には、母材であるSKH51中の金属 元素の濃度が変化する濃度変化部22が存在する。

[0040]

この濃度変化部22において濃度が変化する金属元素は、SKH51の構成元素であり 、且つSKH51の硬度上昇に寄与するもの、具体的には、上記と同様にCr、W、Mo 、V、Ni、Mn等である。

[0041]

上記したような金属元素は、通常、合金又は炭化物の形態で存在する。炭化物としては 、その組成式がCr6C、W6C、Mo6C等のようにM6Cで表されるもの、又はM23C6 で表されるものであってもよいが、M6CやM23C6が過度に存在すると、鍛造加工用パン チ10が脆性を示すようになる。これを回避するべく、FeとMの固溶体の炭化物、すな わち、 (Fe, M) 6 Cや (Fe, M) 23 C6 等で表される炭化物として、M6 CやM23 C6 の相対量を低減させることが好ましい。

[0042]

金属元素の濃度は、濃度変化部22の最上方から内部側に向かうにつれて漸次的に増加 する。すなわち、金属元素の濃度は濃度変化部22の最上方で最も低く、このため、濃度 変化部22の硬度は、最上方で最も小さく、内部側に向かうにつれて大きくなる。

[0043]

このように、小径部16の表層部には、SKH51の硬度を上昇させる元素が内部側に 向かうにつれて漸次的に増加する濃度変化部22が形成されている。この濃度変化部22 は、後述するように、SKH51に含まれた元素が内部から表層部に拡散して排出される ことによって設けられる。この際に表層部に生成する皮膜は、機械加工によって切削除去 される。

[0044]

一般的に、硬度と靱性はトレードオフの関係にあり、硬度が低下すると靱性が向上する 。上記したように、濃度変化部22の最上方においては、硬度上昇に寄与する元素の量が 少なく、このため、小径部16の胴部の表層部では、内部側に比して靱性が大きくなる。

すなわち、該胴部の表層部は、濃度変化部22が形成されていないSKH51に比して高 靱性を示す。このため、該胴部自体も靱性が向上して脆性破壊が生じ難くなり、結局、該 胴部では、濃度変化部22が存在しない大径部12等に比して割れ等が生じ難くなる。

[0045]

また、上記した金属元素、換言すれば、合金や炭化物の濃度は、該胴部の表層部で最も 低く、内部になるにつれて漸次的に増加する。このため、濃度変化部22と母材との間に 明確な界面は存在しない。従って、応力集中が起こることを回避することができるので、 濃度変化部22を設けることに伴って脆性が増すことを回避することができる。なお、図 3においては、濃度変化部22が存在することを明確にするため、濃度変化部22と母材 との間に便宜的に境界線を付している。

[0046]

濃度変化部22には、SKH51に含まれ且つSKH51の硬度上昇には寄与しない元 素、具体的には、C、Si、Cu、Ti、Al、Mg等が、例えば合金又は炭化物の形態 で存在する。後述するように、このような元素が熱処理時に表面側に存在する場合、Сг 、W、Mo、V、Ni、Mn等の金属元素が小径部16の外表面側に指向して拡散する。

このように構成された鍛造加工用パンチ10は、例えば、ワークに対して温間鍛造加工 が施される際に使用され、この際には、該鍛造加工用パンチ10のワーク押圧部位がワー クを押圧する。上記したように、該ワーク押圧部位は、拡散層20が存在するために高硬 度及び高強度であり、且つ靱性が確保されている。従って、該ワーク押圧部位は、鍛造加 工を繰り返し行っても摩耗し難く、しかも、欠損が生じ難い。すなわち、長寿命を確保す ることができる。炭化物は、炭窒化物であってもよい。

[0048]

同時に、小径部16の胴部に荷重が加わる。上記したように、該胴部は、その表層部の 靱性が高いために高靱性である。このため、該胴部は、鍛造加工を繰り返し行っても割れ が生じ難い。すなわち、SKH51の硬度上昇に寄与する元素を表層部に拡散・排出させ て濃度変化部22を設けることにより、鍛造加工用パンチ10の寿命を長期化することが できる。

[0049]

この鍛造加工用パンチ10は、以下のようにして製造することができる。

$[0\ 0\ 5\ 0\]$

先ず、図4(a)に示すSKH51からなる円筒体形状のワークWに対して、図4(b)に示すように、バイト30による切削加工を施し、鍛造加工用パンチ10の形状に対応 する形状の予備成形体32とする。

[0051]

次に、この予備成形体32におけるワーク押圧部位となる部位の表面に、図4(c)に 示すように、拡散させる金属の粉末を塗布する。例えば、Wを拡散させるのであればW粉 末が配合された粉末、Cェを拡散させるのであればCェ粉末が配合された粉末を塗布すれ ばよい。なお、粉末の塗布分量は、例えば、W6CやCr6C等が生成する量とすればよい

[0052]

その一方で、SKH51に含まれる元素であって、且つSKH51の硬度を上昇させる ものではないもの、すなわち、Cr、W、Mo、V、Ni、Mn等以外の元素を含む物質 の粉末を、予備成形体32における小径部16の胴部となる部位の表面に塗布する。この ような粉末の好適な例としては、C、Si、Cu、Ti、Al、Mgを挙げることができ る。

[0053]

いずれの場合においても、粉末の塗布は、該粉末を溶媒に分散させて調製した塗布剤3 4 a、34bを塗布することによって行えばよい。溶媒としては、アセトンやアルコール 等、容易に蒸発する有機溶媒を選定することが好ましい。前記ワーク押圧部位に塗布する

塗布剤34aを調製する場合、溶媒にW、Cr等の粉末を分散させればよく、前記胴部に 塗布する塗布剤34bを調整する場合、溶媒にCやSi等の粉末を分散させればよい。

[0054]

ここで、母材であるSKH51の表面には、通常、自発的に形成された酸化物膜が存在 する。この状態で上記した元素を拡散させるには、該元素が酸化物膜を通過できるように 、多大な熱エネルギを供給しなければならない。これを回避するために、各塗布剤 3 4 a 、34bに、酸化物膜を還元することが可能な還元剤を混合することが好ましい。

[0055]

具体的には、酸化物膜に対して還元剤として作用し、且つSKH51とは反応しない物 質を溶媒に分散ないし溶解させる。還元剤の好適な例としては、ニトロセルロース、ポリ ビニル、アクリル、メラミン、スチレン、エポキシの各樹脂を挙げることができるが、特 にこれらに限定されるものではない。なお、還元剤の濃度は、5%程度とすればよい。

[0056]

以上の物質が溶解ないし分散された塗布剤34a、34bは、それぞれ、図4(c)、 (d) に示すように、刷毛36を使用する刷毛塗り法によって、ワーク押圧部位及び小径 部16の胴部の各表面に塗布される。勿論、刷毛塗り法以外の公知の塗布技術を採用する ようにしてもよい。また、塗布剤34a、34bの塗布順序を逆にしてもよいことはいう までもない。

[0057]

次いで、ワーク押圧部位の表面に塗布剤34aが塗布され、且つ小径部16の胴部の表 面に塗布剤34bが塗布された予備成形体32に対して熱処理を施す。この熱処理は、図 4 (e) に示すように、バーナー火炎38を予備成形体32の一端面側から当てることに よって施すことができる。勿論、熱処理炉内において不活性雰囲気中で熱処理するように してもよい。

[0058]

この昇温の過程では、250℃程度で還元剤が分解し始め、炭素や水素が生成する。予 備成形体32の酸化物膜は、この炭素や水素の作用下に還元されて消失する。このため、 ワーク押圧部位ではWやCr等が、小径部16の胴部ではCやSi等が酸化物膜を通過す る必要がなくなるので、拡散に要する時間を短縮することができるとともに、熱エネルギ を低減することができる。

[0059]

さらに昇温を続行すると、ワーク押圧部位では、母材であるSKH51の構成元素であ るCや還元剤が分解することによって生成したCと、WやCr等とが反応して、 W_6 Cや Cr_6C 、 $W_{23}C_6$ 、 $Cr_{23}C_6$ 等が生成する。Feがさらに関与した場合には、(Fe, W) 6 C、 (Fe, Cr) 6 C、 (Fe, W) 23 C6、 (Fe, Cr) 23 C6 等も生成する。

[0060]

生成したW₆CやCr₆C、(Fe, W)₆C、(Fe, Cr)₆C等の炭化物は即座に分 解し、Fe、W、Crに戻る。このうち、W、Crは、次に、母材のより内部側に存在す る該母材の構成元素であるC、Feや、該母材のより内部側に遊離状態で存在するCと結 合して、新たにW6C、Cr6C、(Fe, W)6C、(Fe, Cr)6C等を生成する。こ のW6CやCr6C、(Fe, W)6C、(Fe, Cr)6Cも即座に分解してW、Crに戻 った後、母材の一層内部側に存在する該母材の構成元素であるC、Feや、該母材の一層 内部側に遊離状態で存在するCと結合して、再度W6C、Cr6C、(Fe, W)6C、(Fe, Cr) 6 C等を生成する。このようにして炭化物が分解、生成を繰り返すことによ り、該炭化物が母材の内部深くまで拡散する。

このようして、母材の内部にW6CやCr6C、(Fe, W)6C、(Fe, Cr)6Cが 拡散し、その結果、拡散層20が形成される(図2参照)。なお、炭化物の濃度は漸次的 に減少し、炭化物の拡散到達終端部と母材との間に明確な界面が生じることはない。従っ て、脆性破壊が生じることを回避することができるので、拡散層20が形成されたワーク

押圧部位の靱性を確保することもできる。拡散層20の厚み、すなわち、炭化物の拡散距 離は、最大で表面から15mm程度の深さまで及ぶ。

[0062]

上記と同様にして、MoやV、Niの炭化物を母材の内部に拡散させて拡散層20を形 成することもできる。

[0063]

その一方で、小径部16の胴部では、SKH51の構成元素であるWやCr等が、還元 剤が分解することによって生成したCやSKH51に含まれる遊離C等と反応し、その結 果、W₆CやCr₆C、W₂₃C₆、Cr₂₃C₆等が生成する。塗布粉末にFeが混合されてい る場合、Feとの固溶体の炭化物である (Fe, W) 6C、 (Fe, Cr) 6C、 (Fe, W) 23 C6、(Fe, Cr) 23 C6等がさらに生成する。ここで、Feの拡散速度はC、S i、Cu、Ti、Al、Mgに比して大きく、従って、塗布剤34bに含まれたFeの濃 度は、濃度変化部22の内部側で大きくなる。

[0064]

生成したW₆CやCr₆C、(Fe, W)₆C、(Fe, Cr)₆C等の炭化物は即座に分 解し、Fe、W、Crに戻る。このうち、W、Crは、表面側に拡散移動する。この理由 は、表面側に存在するCやSi等が、WやCr等を捕捉する作用があるためであると推察 される。なお、塗布剤にCu、Ti、Al、Mgが含まれている場合、これらは酸素を遮 断する作用をも営む。このため、SKH51が酸化することを回避することができる。

[0065]

上記の拡散過程で、WやCrは、予備成形体32の表面側に存在するSKH51の構成 元素であるC、Feや、該表面側に遊離状態で存在するCと結合して、新たにW6C、C r 6 C、(Fe, W) 6 C、(Fe, Cr) 6 C等を生成する。このW 6 CやCr 6 C、(F e, W) 6C、(Fe, Cr) 6Cも即座に分解してW、Crに戻った後、予備成形体32 の一層表面側に存在するC、Feや、該表面側に遊離状態で存在するCと結合して、再度 W₆C、Cr₆C、(Fe, W)₆C、(Fe, Cr)₆C等を生成する。このようにして炭 化物が分解、生成を繰り返すことにより該炭化物が予備成形体32の外表面まで拡散し、 その結果、該外表面に炭化物からなる皮膜が形成される。この炭化物は化学的に安定であ り、従って、予備成形体32が、表層部の外表面に皮膜を有する有層Fe基合金となる。 なお、皮膜の厚みは、およそ0.5mm程度である。

[0066]

このようして、表層部側に存在するWやCrが、W6CやCr6C、(Fe, W)6C、 (Fe, Cr) 6 C等として予備成形体32の外表面に拡散される。その結果として、W やCr等の濃度が、皮膜の直下の表層部で最も低くなるとともに内部側になるにつれて漸 次的に増加するようになる。すなわち、濃度変化部22が形成される(図3参照)。なお 、WやCr等の濃度は漸次的に増加するので、上記したように、濃度変化部22の終端部 と母材との間に明確な界面が生じることはない。従って、濃度変化部22を設けることに 伴って脆性破壊が生じることを回避することができる。

[0067]

その一方で、塗布剤に含まれたC、Si、Cu、Ti、Al、Mg等が濃度変化部22 に拡散し、該濃度変化部22に合金や炭化物として残留する。これらの元素はSKH51 の硬度上昇に寄与しないものであることから、該元素が拡散することによって濃度変化部 22の硬度が上昇することはない。

[0068]

最後に、図4 (f)に示すように、予備成形体32に対してバイト30や砥石で仕上げ 加工を行い、鍛造加工用パンチ10とする。小径部16の胴部においては、この際に皮膜 が切削除去される。上記したように、皮膜の厚みは0.5mm程度であるので、切削除去 は比較的容易である。

[0069]

皮膜が切削除去された結果、濃度変化部22が露呈する。上記したように、濃度変化部

22では最上方が最も靱性が高く、従って、小径部16の胴部では、その表面において靱 性が最も大きくなる。

[0070]

このようにして得られた鍛造加工用パンチ10を長手方向に沿って切断し、ワーク押圧 部位に対応する部位の切断面における表面側から内部に指向して測定したCスケールのロ ックウェル硬度(HRC)を、通常のSHK51のHRCとともに図5に示す。図5から 、この場合、表面から2.5mmの内部まで硬度が上昇していることが明らかである。

[0071]

また、同様にして拡散層20が形成されたJIS Z 2201 4号試験片のテストピ ースにおける強度は、拡散層20が形成されていない同寸法のテストピースに比して強度 が著しく向上する。具体的には、拡散層20が形成されていないテストピースにおける引 っ張り強度が約1800MPaであるのに対し、拡散層20を有するテストピースにおけ る引っ張り強度は約2200MPaと、およそ1.2倍となる。

一方、小径部16の胴部に対応する部位の切断面において、表面側から内部に指向して 測定したCスケールのロックウェル硬度(HRC)を図6に示す。図6から、この場合、 約4mmの深さまで表面から内部に指向してHRCが上昇していること、換言すれば、表 層部における靱性が内部に比して大きいことが明らかである。

[0073]

なお、上記した実施の形態においては、Fe基合金として鍛造加工用パンチ10を例示 して説明したが、特にこれに限定されるものではなく、その他の部材であってもよいこと はいうまでもない。

また、この実施の形態では、小径部16の胴部における外表面に形成された皮膜を切削 除去するようにしているが、皮膜を除去することなく用いるようにしてもよい。

さらに、塗布剤34bに、Fe基合金の硬度を上昇させる性質を有する元素を含む物質 の粉末を添加するようにしてもよい。この場合、該粉末と、C、Si、Cu、Ti、Al 、Mgとの配合比は、Fe基合金の種類や熱処理条件に応じて適宜設定すればよい。

さらにまた、上記の熱処理を、熱処理炉内において窒素雰囲気下で行うようにしてもよ い。この場合、濃度変化部22に残留したW、Cr等の炭化物が窒化されて炭窒化物とな る。この種の金属炭窒化物の粒子は、端部が丸みを帯びた形状を呈する。このような形状 の粒子間では脆性破壊が生じ難くなるので、濃度変化部22の靱性が大きくなる。すなわ ち、靱性が一層優れた有層 Fe基合金を得ることができる。

[0077]

塗布剤34bを塗布して上記と同様の作業を行うことによって、例えば、モリブデン鋼 からMoを除去することもできる。

【実施例1】

熱間金型用鋼であるDH31を用い、底面の直径が80mm、高さが80mmの円柱体 を作製した。

[0079]

その一方で、エポキシ樹脂10%のアセトン溶液に、周期表III族~VIII族に属 する物質の粉末(粒径 1 0 ~ 7 0 μm)を図 5 に示す割合で添加して、 2 種の塗布剤 A、 Bを調製した。ここで、塗布剤Aには、DH31をはじめとする各種鋼材の硬度を向上さ せる物質が主に含まれ、また、塗布剤Bには、各種鋼材に含まれ且つ硬度上昇に寄与しな い物質が主に含まれる。

[0080]

その後、塗布剤A、Bのそれぞれを、同一円柱体の表面における異なる部位に塗布した 出証特2005-3024317

ページ: 10/E

。なお、塗布は刷毛塗りによって行い、塗布剤A、Bの厚みは1mmとした。

[0081]

塗布剤A、Bのそれぞれを自然乾燥させた後、1000~1180℃で2時間保持する ことによって焼入処理を行い、次に、500~600℃で2時間保持して焼戻処理を行っ

[0082]

次に、前記円柱体を高さ方向に切断して、塗布剤A又は塗布剤Bを塗布した部位それぞ れにつき、底面の中心から高さ方向に沿って0.5mm毎にHRCを測定した。なお、塗 布剤Bを塗布した部位では、皮膜をすべて切削除去した後に測定を行った。

[0083]

各々の部位における表面からの距離とHRCとの関係を併せて図6に示す。未処理のD H31におけるHRCが概ね52~54であるのに対し、塗布剤Aを塗布した場合には硬 度が上昇していること、一方、塗布剤Bを塗布した場合には硬度が減少していることが明 らかである。後者から、塗布剤Bを塗布することによって靱性を向上させることができる ことが諒解される。

[0084]

また、このことから、同一部材に対して熱処理を施す場合であっても、塗布剤の種類を 変更することによって、硬度が向上した部位と靱性が向上した部位を個別に作製すること ができることが分かる。

【図面の簡単な説明】

[0085]

- 【図1】有層Fe基合金である鍛造加工用パンチの概略全体斜視図である。
- 【図2】図1の鍛造加工用パンチにおけるワーク押圧部位の要部拡大縦断面図である
- 【図3】図1の鍛造加工用パンチにおける小径部の胴部の要部拡大縦断面図である。
- 【図4】図1の鍛造加工用パンチの製造過程を示すフロー説明図である。
- 【図 5 】得られた鍛造加工用パンチのワーク押圧部位における切断面の表面から内部 に指向して測定したHRCを示すグラフである。
- 【図6】得られた鍛造加工用パンチの小径部の胴部における切断面の表面から内部に 指向して測定したHRCを示すグラフである。
 - 【図7】塗布剤の組成と割合を示す図表である。
- 【図8】DH31製のテストピースにおける表面からの距離とHRCとの関係を示す グラフである。

【符号の説明】

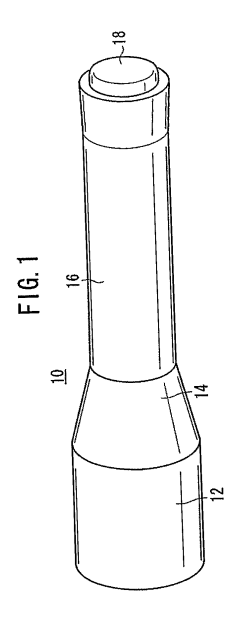
[0086]

- 10…鍛造加工用パンチ
- 1 4 …縮径部
- 18…湾曲突出部
- 2 2 …濃度変化部
- 3 2 …予備成形体

- 1 2 …大径部
- 16…小径部
- 20…拡散層
- 30…バイト
- 3 4 a 、3 4 b …塗布剤

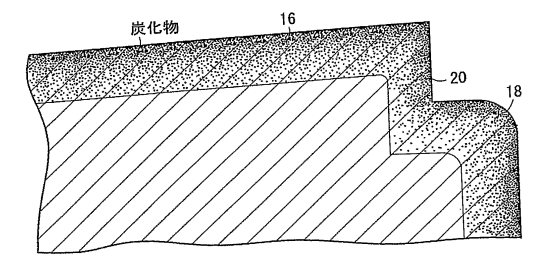
3 6 …刷毛

【書類名】図面 【図1】



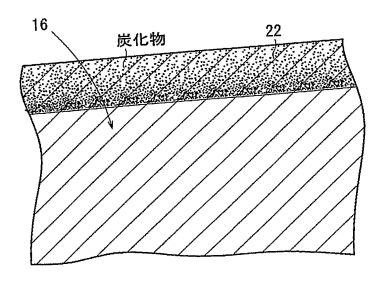
[図2]

FIG. 2



【図3】

FIG. 3

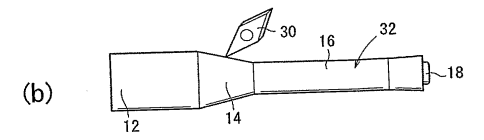


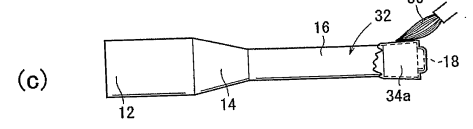
 \overline{M}

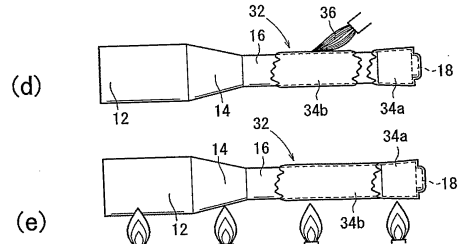
【図4】

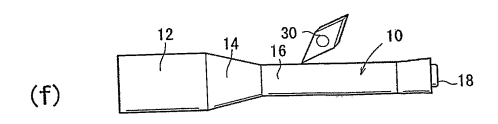
FIG. 4

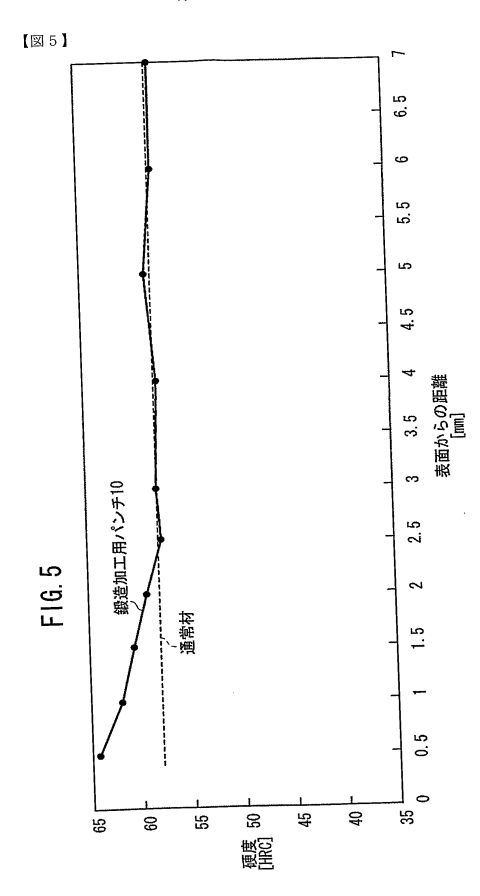




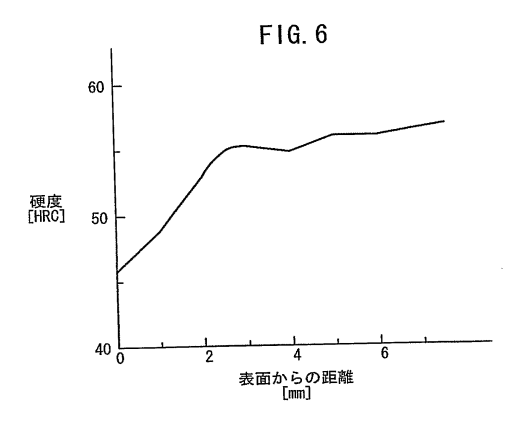








【図6】

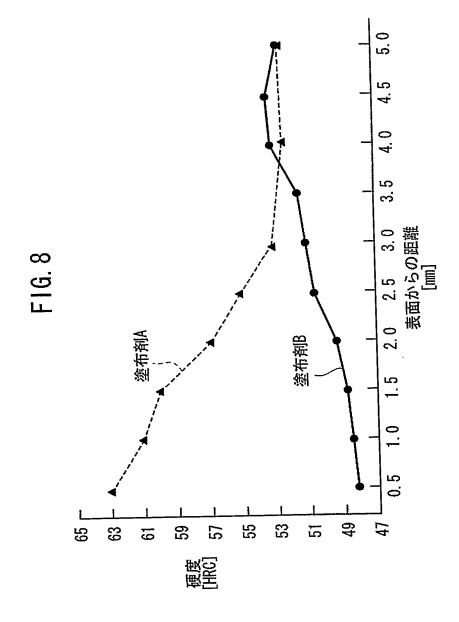


【図7】

FIG. 7

	VIII 族	VII 族	V I 族	V 族	IV 族	III 族
A	43	20	21	****	12	4
В	28	25	30	2	8	7

【図8】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】Fe基合金からなる部材における任意の部位の強度を向上させる一方、その他の部位の靱性を向上させる。

【解決手段】SKH51 (Fe基合金)からなる予備成形体32のワーク押圧部位、小径部16の胴部の各表面に、SKH51の硬度を向上させる元素を含む物質の粉末、SKH51に含まれ且つSKH51の硬度上昇に寄与しない元素を含む物質の粉末をそれぞれ塗布する。塗布後に予備成形体32を熱処理すれば、ワーク押圧部位では、塗布剤34aに含まれるW等が内部に拡散する。一方、小径部16の胴部では、SKH51に含まれるW等が表面側に拡散する。その結果、表層部になるにつれて硬度が上昇する拡散層20がワーク押圧部位の内部に形成されるとともに、表層部になるにつれて靱性が向上する濃度変化部22が小径部16の胴部に形成される。

【選択図】図4

特願2004-193492

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社